vertissements agricoles Grandes cultures

Bulletin technique n° 16 du 16 juin 1987

■ BLE

* MALADIES : Progression de la septoriose sur feuilles supérieures

* AGROMYZA: Fin des attaques - ne plus traiter

* PUCERONS DES EPIS : Faibles infestations

COLZA

* ALTERNARIA: Maladie rarement préoccupante

■ POIS PROTEAGINEUX

* TORDEUSES : Activité quasi nulle

MAIS

* PYRALE: lères chrysalides en zone précoce

BLE

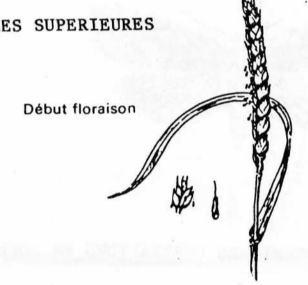
MALADIES : PROGRESSION DE LA SEPTORIOSE SUR FEUILLES SUPERIEURES

• La succession des averses orageuses observée depuis début juin a permis la montée de la septoriose sur les feuilles supérieures.

Les traitements fongicides recommandés à l'épiaison ont en principe été réalisés. Dans les situations tardives où le traitement n'a pu être effectué, l'intervention peut encore être réalisée d'urgence.

AGROMYZA: FIN DES ATTAQUES

• Les attaques d'agromyza, importantes dans certaines parcelles, touchent à leur fin ; la majorité des larves a déjà quitté les feuilles de blé. Il est désormais trop tard pour intervenir.



PUCERONS DES EPIS : FAIBLES INFESTATIONS

• Les infestations de pucerons sur épis sont faibles et ne justifient pas d'intervention.

surveillance des cultures jusqu'à ce que le grain soit au stade "pateux".

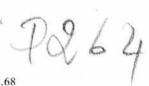
Seuil de traitement : 1 épi sur 2 colonisé.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: D. CALLU

Publication périodique CPPAP nº 1848 AD Abonnement annuel: 150,- F. MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F.

Service Régional de la Protection des Végétaux

67084 STRASBOURG CEDEX **88.37.32.18** Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.41.11.68





COLZA

ALTERNARIA: MALADIE RAREMENT PREOCCUPANTE

• Dans la majorité des parcelles, l'alternaria n'est pas observée sur siliques et est rare sur les tiges. Dans ces situations, une évolution rapide et importante de la maladie sur siliques est maintenant exclue.

Exceptionnellement (rares cas rencontrés en Région de WISSEMBOURG, dans le SUNDGAU), on constate dans des parcelles à haut potentiel, une pression plus forte de la maladie avec de nombreuses taches sur feuilles supérieures et l'apparition de la

maladie sur les siliques.

• Dans ces <u>très rares</u> situations, on peut, compte tenu des conditions climatiques favorables à l'alternaria, envisager une protection fongicide, sous réserve de pouvoir la réaliser rapidement et bien entendu par voie aérienne.

Produits utilisables: Kidan (2 1/ha) - Rovral (1 kg/ha) - Sumisclex liquide (1,5 1/ha).

POIS PROTEAGINEUX

TORDEUSES : ACTIVITE QUASI NULLE



- Les pois arrivent au stade de sensibilité vis-à-vis de cet insecte (= jeune gousse plate).
- Toutefois les captures en pièges étant nulles ou très faibles, aucun traitement insecticide n'est à envisager dans l'immédiat.

MAIS

PYRALE: PREMIERES CHRYSALIDES EN ZONE PRECOCE

• Les toutes premières chrysalides de pyrale ont été observées le 15.06 en zone précoce (I.N.R.A. COLMAR); dans les secteurs moins précoces, la nymphose n'a pas encore démarré. ▶ Le vol de la pyrale ne devrait donc pas débuté avant le 25.06.

DESHERBAGE

Information: suite au texte faisant le point sur la destruction du liseron - bulletin n° 13 du 27.05 - la société SANDOZ souhaite préciser que BANVEL 4S, utilisable en plein jusqu'au stade "6 feuilles" du maïs, s'utilise aussi en traitement dirigé du stade 40 cm à 1 m du maïs.